

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	进口/实测浓度	排放/折算浓度	上限	下限	是否超标	是否有评价限值	备注
芬欧汇川（中国）有限公司	废气	锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2020-07-08	63	56	100		否	是	
	废气	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2020-07-08	15	13	50		否	是	
	废气	锅炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2020-07-08	0.0000899	0.0000803	0.03		否	是	
	废气	锅炉废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2020-07-08	<1	<1	1		否	是	
	废气	锅炉废气排放口(DA001)	烟尘	2020-07-08	1.3	1.2	20		否	是	
常熟市沙家浜华鹰印染织造有限公司	废气	废气监测点DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-07-01	1.27	1.27	120		否	是	
	废气	废气监测点DA002(DA002)	颗粒物	2020-07-01	<20	<20	120		否	是	
	废气	废气监测点DA001(DA001)	颗粒物	2020-07-01	<1.0	<1.0	20		否	是	
	废气	废气监测点DA001(DA001)	氮氧化物	2020-07-01	34	31	150		否	是	
	废气	废气监测点DA001(DA001)	二氧化硫	2020-07-01	<3	<3	50		否	是	
新世电子（常熟）有限公司	废气	二厂废气排气筒DA002(DA002)	非甲烷总烃	2020-07-07	3.99	3.99	50		否	是	
	废气	二厂废气排气筒DA002(DA002)	锡及其化合物	2020-07-07	<0.0005	<0.0005	8.5		否	是	
	废气	一厂废气排气筒DA001(DA001)	锡及其化合物	2020-07-07	<0.0005	<0.0005	8.5		否	是	
	废气	一厂废气排气筒DA001(DA001)	非甲烷总烃	2020-07-07	2.79	2.79	50		否	是	
常熟市金鹤印染有限公司	废气	定型机油烟排放口DA003(DA003)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口DA003(DA003)	非甲烷总烃	2020-07-14	0.94	0.94	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口DA004(DA004)	非甲烷总烃	2020-07-14	0.92	0.92	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口DA004(DA004)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口DA005(DA005)	非甲烷总烃	2020-07-14	2.14	2.14	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口DA005(DA005)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	后整理烫光机排放口6号DA006(DA006)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	后整理烫光机排放口6号DA006(DA006)	非甲烷总烃	2020-07-14	1.41	1.41	120		否	是	
	废气	后整理烫光机排放口7号DA007(DA007)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	后整理烫光机排放口7号DA007(DA007)	非甲烷总烃	2020-07-14	0.94	0.94	120		否	是	

	废气	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口DA008 (DA008)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口DA008 (DA008)	甲苯	2020-07-14	0.136	0.136	40		否	是	
	废气	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口DA008 (DA008)	非甲烷总烃	2020-07-14	3.31	3.31	120		否	是	
	废气	印花机、蒸化机、烘干机油烟排放口DA008 (DA008)	二甲苯（总量）	2020-07-14	<0.0015	<0.0015	70		否	是	
	废气	定型机油烟排放口2号 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-14	3.53	3.53	120		否	是	
	废气	定型机油烟排放口2号 (DA002)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
江苏益通印染有限公司	废气	印花机废气排放口DA004 (DA004)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花机废气排放口DA004 (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-14	0.94	0.94	120		否	是	
	废气	印花机废气排放口DA004 (DA004)	甲苯	2020-07-14	<0.0015	<0.0015	40		否	是	
	废气	印花机废气排放口DA004 (DA004)	二甲苯（总量）	2020-07-14	<0.0015	<0.0015	70		否	是	
	废气	定型机废气排放口DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机废气排放口DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-14	2.04	2.04	120		否	是	
	废气	定型机废气排放口DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-14	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机废气排放口DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-14	0.99	0.99	120		否	是	
	废气	锅炉废气排放口DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-14	47	47	150		否	是	
	废气	锅炉废气排放口DA001 (DA001)	林格曼黑度	2020-07-14	<1	<1	1		否	是	
	废气	锅炉废气排放口DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-14	1.5	1.5	20		否	是	
	废气	锅炉废气排放口DA001 (DA001)	二氧化硫	2020-07-14	6	6	50		否	是	
常熟市凯隆印染有限公司	废气	定型机排口DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-16	17.9	17.9	120		否	是	
	废气	定型机排口DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-16	<20	<20	120		否	是	
	废气	印花机排口DA003 (DA003)	甲苯	2020-07-16	0.152	0.152	40		否	是	
	废气	印花机排口DA003 (DA003)	二甲苯（总量）	2020-07-16	0.288	0.288	70		否	是	
	废气	印花机排口DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-16	11.4	11.4	120		否	是	
	废气	蒸化机排口DA004 (DA004)	颗粒物	2020-07-16	<20	<20	120		否	是	

	废气	蒸化机排口DA004 (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-16	5.22	5.22	120		否	是	
常熟市沙家浜程氏 印染有限公司	废气	定型机排口DA003 (DA003)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机排口DA003 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-21	3.32	3.32	120		否	是	
	废气	定型机排口DA002 (DA002)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
	废气	定型机排口DA002 (DA002)	非甲烷总烃	2020-07-21	1.84	1.84	120		否	是	
	废气	天然气锅炉排口DA001 (DA001)	二氧化硫	2020-07-21	<3	<3	50		否	是	
	废气	天然气锅炉排口DA001 (DA001)	林格曼黑度	2020-07-21	<1	<1	1		否	是	
	废气	天然气锅炉排口DA001 (DA001)	氮氧化物	2020-07-21	44	48	150		否	是	
	废气	天然气锅炉排口DA001 (DA001)	颗粒物	2020-07-21	7.1	7.5	20		否	是	
	废气	定型机排口DA004 (DA004)	非甲烷总烃	2020-07-21	2.26	2.26	120		否	是	
	废气	定型机排口DA004 (DA004)	颗粒物	2020-07-21	<20	<20	120		否	是	
芬欧汇川（中国） 有限公司	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	色度	2020-07-08		8	50		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	pH值	2020-07-08		7.96	9	6	否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	悬浮物	2020-07-08		7	10		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	五日生化需氧量	2020-07-08		9.7	10		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	可吸附有机卤素化合 物 (AOX)	2020-07-08		<0.1	8		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-08		4.27	10		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	化学需氧量	2020-07-08		31	50		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-08		0.46	5		否	是	
	废水	废水处理站总排口监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-08		0.11	0.5		否	是	
常熟市沙家浜华鹰 印染织造有限公司	废水	废水监测点 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-07-01		0.42	1.5		否	否	
	废水	废水监测点 (DW001)	化学需氧量	2020-07-01		936	500		否	否	
	废水	废水监测点 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-07-01		2.45	30		否	否	
	废水	废水监测点 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-01		1.60	20		否	否	
	废水	污水排放口监测点 (WS- 120091)	总氮 (以N计)	2020-07-07		2.72	12		否	是	
	废水	污水排放口监测点 (WS- 120091)	化学需氧量	2020-07-07		39	60		否	是	

常熟市浦江污水处理	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	六价铬	2020-07-07		<0.004	0.5		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	硫化物	2020-07-07		<0.010	0.5		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	苯胺类	2020-07-07		0.14	1.0		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	色度	2020-07-07		4	50		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	pH值	2020-07-07		7.30	9	6	否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	悬浮物	2020-07-07		5	50		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	五日生化需氧量	2020-07-07		1.2	20		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	总镉	2020-07-07		0.0215	0.05		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	总磷(以P计)	2020-07-07		0.14	0.5		否	是	
	废水	污水排放口监测点(Ws-120091)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-07		0.64	5		否	是	
常熟市金鹤印染有	废水	废水排放口(DW001)	pH值	2020-07-14		7.90	9	6	否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	总镉	2020-07-14		0.025	0.05		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	色度	2020-07-14		16	80		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-14		0.03	1.5		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-14		12.0	50		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	硫化物	2020-07-14		<0.005	0.5		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-14		5.05	20		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-14		5.54	30		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	悬浮物	2020-07-14		4	100		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	苯胺类	2020-07-14		0.17	1.0		否	是	
	废水	废水排放口(DW001)	二氧化氯	2020-07-14		<0.09	0.5		否	是	
江苏益通印染有	废水	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2020-07-14		83	200		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	总镉	2020-07-14		0.036	0.05		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	六价铬	2020-07-14		<0.004	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	色度	2020-07-14		16	50		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	五日生化需氧量	2020-07-14		2.1	20		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	悬浮物	2020-07-14		4	50		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	硫化物	2020-07-14		<0.005	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	二氧化氯	2020-07-14		<0.09	0.5		否	是	
废水	废水排放口监测点(DW001)	pH值	2020-07-14		8.01	9	6	否	是		
废水	废水排放口监测点(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-14		8.13	12		否	是		

	废水	废水排放口监测点(DW001)	化学需氧量	2020-07-14		30	60		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-14		0.454	5		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-14		0.01	0.5		否	是	
	废水	废水排放口监测点(DW001)	苯胺类	2020-07-14		0.22	1.0		否	是	
常熟市常欣印染厂	废水	接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-16		13.8	30		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-16		476	500		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-16		0.92	1.5		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-16		0.708	20		否	否	
常熟市凯隆印染有限公司	废水	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-16		368	500		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-16		25.8	30		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-16		2.36	20		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-16		0.49	1.5		否	否	
常熟市沙家浜程氏印染有限公司	废水	接管排口DW001(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2020-07-21		5.84	20		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	化学需氧量	2020-07-21		1840	500		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	总磷(以P计)	2020-07-21		3.42	1.5		否	否	
	废水	接管排口DW001(DW001)	总氮(以N计)	2020-07-21		13.4	30		否	否	
常熟华润化工有限公司	无组织	废气监测点5#	NMHC	2020-07-01	0.93		6		否		
	无组织	废气监测点6#	NMHC	2020-07-01	0.93		6		否		
	无组织	废气监测点12#	NMHC	2020-07-01	0.90		6		否		
	无组织	废气监测点10#	NMHC	2020-07-01	0.97		6		否		
	无组织	废气监测点9#	NMHC	2020-07-01	0.94		6		否		
	无组织	废气监测点1#	NMHC	2020-07-01	0.96		6		否		
	无组织	废气监测点3#	NMHC	2020-07-01	0.95		6		否		
	无组织	废气监测点11#	NMHC	2020-07-01	0.88		6		否		
	无组织	废气监测点2#	NMHC	2020-07-01	0.94		6		否		
	无组织	废气监测点8#	NMHC	2020-07-01	0.98		6		否		
	无组织	废气监测点7#	NMHC	2020-07-01	0.93		6		否		
	无组织	废气监测点4#	NMHC	2020-07-01	0.97		6		否		